## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
FEE DETERMINATION	PC/		
O.I.P.E. CLASSIFIER		21	10/29/01
FORMALITY REVIEW	IR.	1018	117 15 0)
RESPONSE FORMALITY REVIEW			

## INDEX OF CLAIMS

j		1 , .	. Rejected	1	N	***************************************	 Non-elected
			Allowed		1		  Interference
		numeral)		•	A	,	 Appeal
-	( · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Restricted		1	,	 Objected

	•	٠.	: .		 	÷	. 144	•••••	****	****				lesi	trici		•			O			•••••		•••
	, **, 1 (2 )		<u> </u>		<u>: :</u>	2.					-	١			 	<u> </u>							_	_	٠.,
Ck	m		á)	į,	, . Ta	Dat	•	-	<del>-</del>	-		ř. `	œ	ļ	-	-	_	اب	Dat	<b>A</b> .	_	ш,	m	- 1	:::
7	7	14/02	۶Ñ	000	125/02	1910						,	FIRM	PUQUO	7		2								
4		<b>%</b>	lan V	<b>30</b>	6	9					-		Œ	0			البيد		_						• ;,
	10	7	Ki.	<b>~</b>		-		-	Н		-		-	52		-	7	-	-		-	+			**
* 3	A	4	K(·	H	1			45.4			٠٠٠		,	53	*					3.				,	٠.,
	7		7	t			-	-		4		M or	H	54				÷				3	М		
					1									55	7	٠,		-14		***					:
Pi.				Y	V	V								58		\$			1.						
75 A	•	2	Y	Z	6							'y		57											
	. 8							1						58											8
	9 10								•				٠٠٠	59								4			ż
e G	10			ببا						$\Box$		17.		60			,				رو				
		2.6			٠,.		3.55		٠.,		4.3	* :	<b></b>	61	3.				-	-		-		-	
	12	ш									-			8 8	-		-	-		**		-	-	-	
	13				إبيز		-		بينا	÷	-		-	3 3	-					-		,,,,,	H	-	
	115	4		1,		-	٠.,		+++	•	-		Н	35		: t	-	.,	•	7 ,4	-		-	-	١.
	16				. 1	,,,,,	-		-				H	8	-4	-	Н		-	1	-		77		
	17	7		-	,	-	-			7		11,	-	87		-	**				-	•		-	
	18				7		3.4							68				-	-					×,	*
	10			1			*		7.1	7.5	37			69	74.		7.7		- "	7					
×	20					1							·	70							-		1		-1
	ō		Ŷ	***		-		H		,				71						-		47.4	7	-	1
45	1818	200		£.,	3.							, .		72	1										
	23		-	4	1		•						F.	73					7.5			4			٠.
	24				3									74		Ŀ			•			",			
	25							V						75	E	Ŀ	×,					_			
1	26	·.										i	Ŀ	76	L							_			
	27	-	ļ.,			_	_	L.,	L.,	Ŀ		? ·:	L	77	١.		L.	_		L	_	ļ.	Ŀ.,	_	
	28	-		-	-	1	_	-	_	Ļ	_	٠.	1	78	1	1	٠.,	-	-	<b> </b>	-	-	-	_	្រ
-	29 30	٠.,	-	-	<u> </u>	-	_		-	ļ.,	1-			79 80	-	<del> </del>	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	
-	31	-	<u> </u>	-	-	-	-		-	ŀ	⊢		H	81	+-	<del>  -</del>	-	-	┝	$\vdash$	H	H	H	-	1
	32	H		┝	-	├	۲	<del> -</del>	-	-	١.		H	82	├-	<del> </del>	H	├~	-	┢┷	<del>_</del>	i.	-	-	
-	33		<del>-</del>	١.	-	-	Η.	-	┼─	-	+-			83	+	H	-	-	+	-	-	1	1	H	
7	34	1	-	$\vdash$	1	1	$\vdash$	-	1		1		-	84	1	<del>                                     </del>	┢	Т	1	-		<u> </u>		1	
<u> </u>	35	<u> </u>			1	Г	$\vdash$	t	<del>                                     </del>	1	1	i		85	Τ	T	T	Г	Γ	Г	T	Г	1		
7	36		1					-	1	T		1		86			$\Gamma$						$\Gamma$		١.
	37											1		87					Ι				Ŀ		]
	38					L								88				L							
	39	Ŀ												89	-				匚		匚	匚	匚	Ľ	1
	40	_	L		L	L		L		L	L	]	L	90		L	L	L	L	上	_	L.	Ŀ	L	
	41	L		L	L			Ĺ	Ŀ	Ĺ	Ĺ	1	L	91		L		L	L	L	Ŀ	L	Ĺ	L	1
	42	L	L	_	L	L					Ĺ		L	92		_	L	L	<u></u>	L	匚	L	ļ.	L	
<u>نــل</u>	43	Ŀ	<u> </u>	┞_	┡	ļ	L.	L	<u> </u>	1	Ļ	1	-	93		<b> </b>	L	ļ	<u> </u>	L.,	L	L	-	Ļ	[. ]
<u>_</u>	44	<u> </u>	Ľ	1	1	1	<b> </b> _	L	┞	L	┞-	l	-	84		↓_	ـ	ļ	ļ.,	_	├-	ļ.,	▙	⊢	1
<u> </u>	45	-	-	-	<del> </del>	┼-	-	⊢	⊢	├-	<b>├</b> -	ł	-	95		+-	-	├-	-	<del> </del>	+	⊢	+	<del> </del> -	1
	48	$\vdash$	<del> </del>	├	-	-	H	-	<del> </del>	⊢	├-	ł	-	96 97	+	-	-	-	-	-	┼	-	╀	-	ł
Ļ.	47 48	-	-		-	<b>├</b>	-	-	-	⊢	-	1	$\vdash$	98	╁	-	-	-	-		<del> </del>	-	-	┝	l
L_	120		L_	┺-	<b>└</b>	<u> </u>	L.,	L	L.		1_	1		100	+-	-	<b>!</b>	┺-	١	٠	١		₩.	Ь	1

Celm   Date		alm			31.	-	Dal				٠.	7
Total	≃			-	Ė	۴۳i	_	-	Ė	7		
100   102   103   104   105   106   107   107   108   109		12		ľ			, v.	٥.		· 1		
100   102   103   104   105   106   107	1 2	18				·, ·				3.55		
100   102   103   104   105   106   107   107   108   109	ᄪ	δ									. 4	
102   104   105   106   107   108   109		koi				, "						
10S	-	100										
104   105   106   107	-			-				_	-	24	di sa	
106 108 107 109 110 111 112 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 144 145 146	4.					-		_				
100   100	:×	1KA		L	نتب		-					
109   100   111   112   113   114   115   115   116   117   116   117   116   117   116   117   116   117   116   117   117   118   117   118	L	line	İ.,							C.	A.	
109   100   111   112   113   114   115   115   116   117   116   117   116   117   116   117   116   117   116   117   117   118   117   118	L	100	Ĺ			- 3					1	9
109   100   111   112   113   114   115   115   116   117   116   117   116   117   116   117   116   117   116   117   117   118   117   118	Г	1107						. 2				1
100   110   112   112   113   114   115   116   117   118   119	7	1108	-				7				8	
110	۳-	ine	***	-	1,0	•			* 7			
111	<b> </b>	1	<b>├</b> ┈	-	<u>.                                    </u>	4	-		-		194	Н
112 113 114 155 116 117 118 120 121 122 123 124 125 128 129 129 130 130 131 134 148 140 141 142 143 144 145 146 146	ļ.,,	111	-	-	-			_				-
115 114 115 116 117 120 122 122 123 124 125 128 128 129 127 128 139 130 131 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 148	L	1111	١.			-					-	
115 114 115 116 117 120 122 122 123 124 125 128 128 129 127 128 139 130 131 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 148	£	1112	سا	Ľ.	100				٠		أرث	
195		111:		Ŀ					L	. 3		
195	Г	114	Į,				7			. 2		
117	<b>!</b>				-					4		1,54
117	1-	Ti	1		1			7	****		, t	
118	-			<del>  -</del>	1		_		-	-		
119	-	t:	1	-			-	-				-
120	_	12	١.,	<b></b>	-				-	4		
121 122 123 124 125 129 127 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148	L			Ŀ				0		Ŷ.		
121 122 123 124 125 129 127 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148	Г	120				7				0.0		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	1			1	1					-		. 4
123   124   125   129   129   130   131   134   134   138   139   140   141   142   143   144   145   146	-			1	1	-	-	-			-	-
128 128 129 129 130 131 134 135 138 137 138 139 140 141 142 144 145 148 148 148 148	-	1	÷	-	-		1	-		**	-	-
125   128   127   128   130   131   131   132   133   134   135   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146	1			ļ		·	-	ļ	_		-	٠
126 127 128 129 130 131 132 	1		44.00	1	1_		ļ,	ļ.,	_	-	٠.	١
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	L			L	Ŀ		L.	نا	L.	L.	٠.,	L
128	L	12	1		Ŀ		Ŀ		L	L.		L
128	Г	12		П		$\Gamma$	F.,					
129 130 131 131 132 133 134 135 135 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148 148 148	Г	ha	1	Г	1		Г	Ţ	Г			-
130	1			1.	1	1	_	Т	1	_	г	T
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146	-			1"	۳.	-	-	1	1	١.,	_	1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	_	_	+-	1-	+-	١.	÷	Η.	•	Υ.	-
133	1			-	丨	-		۱÷	-	۰	H٠	<b>├</b> ┯
134 135 136 137 138 (39 140 141 142 143 144 145 146	1			٠	+	-	-	١	<del> </del>	ļ	١.	١
138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	仁			1	1	<u> </u>	<b> </b>	ļ.,	_	۰	Ŀ	١.
138	L		_	Ŀ	L		Ŀ		1	1:	L	Ŀ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г	13	4	[	Г	Г				ſ.	£.	L
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Г	13	9	1	1	1	1			1	1	$\Gamma$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	7	T	1	Т	Ť	Т	1	Г	1	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	-		+	†-	<del> </del>	1	1	1	<u>†</u>	<del>ا .</del>	1
140 141 142 143 144 145 146 146 148	1	_		+-	+-	┼-	╁	+	H	١.	t.	-
141	ļ	13	<del>]</del>	+	+-	+-	+	1	-	-	<del>ا</del>	+
142 143 144 145 146 147 148	1			Ľ	L	<b>L</b>	<b>!</b>	Ļ	1_	┞-	1	1.
142 143 144 145 146 147 148	L	14	1	<u>L</u>	L.	Ŀ	L	L	Ŀ	L	L	L
144 145 148 148 147 148	Г			Τ'''		Г		1				
144 145 148 148 147 148	Г	14	3	1	Т	Г	Ī.	Г		Γ	1.	Г
145 146 147 148 148	1			1	1	1-	1	1:	1	1	٢	Г
146 147 148 148	$\vdash$	_	_	+-	+-	+	1	1	1	+	<del>                                     </del>	t
147 148 146	-			+-	┼	-	├-	╁	┼	┢╌	1-	-
148	<u> </u>			+	╀	<u> </u>	١.	⊢	٠.	├-	├	₩
148	·L			1	<u>_</u>	Ľ	<u> </u>	<b>L</b>	ι_	┺-	<b> </b>	<b>↓</b> ·
	L			L	L		L	L	1_	L	Ľ	<b>!</b>
		14	8		Г		L	L	Ĺ	L	L	_
				1	П	Γ		L				L,
	-		_									

15-61

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here